CITED REFERENCE]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公司書号 特別2003-92776 (P2003-92776A)

(43)公開日 平成15年3月28日(2003.3.28)

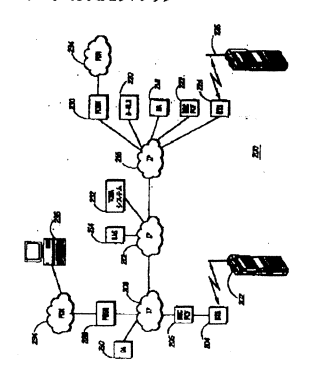
			H 1 MIN T 0 7122 11 (1000, 0, 20)
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	P I	デーヤコート"(参考)
H04Q 7/22		H04J 3/00	H 5K022
H04J 3/00		HO4M 3/00	B 5K028
13/00		H 0 4 Q 7/04	A 5K051
H 0 4 M 9/00		H 0 4 J 13/00	A 5K067
H04Q 7/24			
	物主情求	未請求 請求項の数10	OL (全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出職會号	14 12 2002 - 189049 (P2002 - 159049)	(71)出版人 39000968	77
		モトロー	ラ・インコーポレイテッド
(22)出贏日	平成14年6月10日(2002.8.10)		ROLA INCORPORAT
		RED	<i>:</i>
	09/887172	アメリカ	合衆国イリノイ州シャンパーグ、
(32) 優先日	平成13年6月22日(2001.6.22)	イースト	・・アルゴンクイン・ロード1903
(33)優先權主張国	米雪 (US)	(72)発明者 ジョン、	エム. ハリス
		アメリカ	合衆国 60814 イリノイ州 シ
		カゴ ウ	エスト ディケンズ アベニュー
		1108	セカンド フロア
		(74)代理人 1000687	55
		炸狐 土	原田 博宜 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 CDMA参助通信システムにおけるディスパッチ呼の発呼とセットアップ

(57)【要約】

【課題】ディスパッチ呼のセットアップ時間を短縮する こと。

【解決手段】CDMA無線通信システム200において、ディスパッチ呼は2個のCDMA移動機202。226間、他の移動機とCDMA移動機間、またはCDMA移動機と無線システム外に配置されたコンピュータ236間で確立される。CDMAシステムの呼セットアップに関連する遅延を被少させるために、電話交換に加えてディスパッチ処理ネットワークが提供される。ディスパッチ呼および呼セットアップ要求は、ベース・ストワークが見下イスパッチ処理ネットワークにルートされる。いったん該要求がなされると、ディスパッチ処理ネットワークが発呼移動通信デバイスに対してトラヒック・チャンネルのセットアップを開始するのと並行して、ターゲットも、ページされ、応答すると即座にトラヒック・チャンネル上にセットアップされる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】移動通信デバイスから符号分割多重アクセス (CDMA) エアー・インタフェース上でディスパッチ呼を発呼する方法であって、

ターゲット難別子を含む、ディスパッチ呼発呼メッセージをCDMAチャンネル上で移動通信デバイスから固定 装置網に送信する工程と、

この送信に応答して、移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒック・チャンネルをセットアップする工程と、ターゲットと固定装置網間の通話パスをセットアップす 10 る工程とから成り、トラヒック・チャンネルのセットアップおよびターゲットと固定装置網間の通話パスセットアップが並行して実行される方法。

【精求項2】移動通信デバイスと固定装置網間のトラフィック・チャンネルのセットアップがトラヒック・チャンネル上でのデータ・パケットの再送信を許可する再送信プロトコルに従った通話リンクのセットアップから成る請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項3】ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップが第2の移動通信デバイスと固定装置網間の 20 通話パスのセットアップから成る請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項4】第2の移動通信デバイスと固定装置網間の 通話パスのセットアップがCDMAエアー・インタフェ ース上での移動通信デバイスと固定装置網間の通話パス のセットアップから成る請求項3に記載のディスパッチ 呼を発呼する方法。

【請求項5】第2の移動通信デバイスと固定装置網間の 通話パスのセットアップが時分割多電アクセス(TDM A:Time Division Multiple Access)エアー・インタフェース上で移動通信デバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップから成. る請求項3に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項6】ターゲットと固定装置網関の通話パスのセットアップがパケット・ネットワーク上でのパーソナル・コンピュータと固定装置網関の通話パスのセットアップから成る請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項7】請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法であって、ターゲットと固定装置網間の通話パス 40のセットアップが、

ディスパッチ呼発呼メッセージをベース・サイトから固 定装置網のディスパッチ・エージェント・コンポーネン トにルートする工程と、

ディスパッチ・エージェントにター ゲットのネットワーク・ロケーションを決定する工程と、

入僧ディスパッチ呼メッセージを有するネットワーク・ロケーションにターゲットをページングする工程と、ターゲットで実行された入僧ディスパッチ呼メッセージ に応答する工程とから成る方法。 【請求項8】ベース・サイトからディスパッチ・エージェント・コンポーネントにディスパッチ呼発呼メッセージをルートする工程が、ベース・サイトから第1のディスパッチ・エージェントにディスパッチ呼発呼メッセージをルートする工程から成る請求項7に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項9】第1のディスパッチ・エージェントが移動 機交換センター内に配置されている請求項8に配載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項10】第2のディスパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配置されていない請求項9に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概略的には移動通信システム、より詳細にはディスパッチ呼のための符号分割多重アクセス(CDMA: Code Division Multiple Access,以下CDMAと表記)エアー・インタフェースを使用している移動通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】ディスパッチ呼出は、元来トラック輸送 オペレーションや公衆安全無線システムのような、中枢 のディスパッチャが遠隔に位置する移動無線と通信する フリート無線システムに使用されていた。今日この基本 概念は2者以上の間での一種の呼に発展し、その場合 に、通信はその性質において本質的にシンプレックスま たはハーフデュプレックスであり、呼は部分的に固定装 置網上を搬送される。この種の呼出は中小企業や家族間 30 においてすら非常に普及してきている。現代の最高水準 の技術であるディスパッチ・システムの実例は、ネクス テル コミュニケーションズ社(Nextel Communication s, Inc.) がiDEN移動電話を、モトローラ社 (Moto rola Inc.)がインフラ装置を製造して運用している例 がある。事実、これらのシステムの"プライベート呼" と呼ばれる機能は重要な市場要素になってきている。 【0003】一般に、プライベート呼は、2者間のディ

【0003】一般に、プライベート呼は、2者間のディスパッチ呼である。第1番目のパーティは第2番目のパーティのプライベート識別子(ID: Identifier、以下IDと表記)を知っていて、第2番目のパーティのデスパッチ呼を実行するときにそれを使用する。ディバッチ呼を実行するときにそれを使用する。度、おいったがある。すなわち、第1のパーティが第2のパーティが第2のパーティにある。すなわち、第1のパーティが第2のパーティに連に呼をセットアップし、第1のパーティの無線機は正に移動通信デバイスにメッセージを送信する。メッセージを受信すると即座に、第1のパーティの無線機は通話開始時期を第1のパーティに知らせる可聴響を生成する。

50 第2のパーティの無線機は音声信号を受信し、第2のパ

ーティが聞いて、何らかの行動を取れるようにそれを再生する。一方のパーティが他のパーティに情報を通信できる速度は、2個の無線機関の移動電話呼をセットアップするのに比較すると格段に渡い。

【0004】現在商用的に可能なディスパッチ・サービスは、時分割多重アクセス(TDMA: Time Division Multiple Access ,以下TDMAと表記)エアー・インタフェースで行われている。TDMA体系は各無線機を1つの周波数、および繰り返し時間帯の中で特定の時間枠を割り当てる。与えられた周波数帯域においては、T 10DMAは単に周波数分割多元接続(FDMA: Prequency Division MultipleAccess、以下FDMAと表記)だけであるシステムよりは大きなトラヒック容量が違成できるが、CDMAシステムはそれよりさらに大容量が実現できる。しかしながら、CDMAシステムにはディスパッチ呼出を実行する際に、重要な課題が存在する。

【0005】CDMAシステムにおいては、いくつかの 通信機が同時に同一周波数で通信し、異なったチャンネ ルを定義するのには疑似ランダム符号が使用される。C DMAシステムは各チャンネルを広範に管理してより大 20 さい容量を実現するが、特に移動通信デバイスは他の移 動通信デバイスが圧倒されるか、さもなければ破損され るような信号を持たないように出力を管理する。 しかし ながら、CDMAエアー・インタフェースにおける出力 管理は呼セットアップにおける遅延の大きな要因とな り、ディスパッチ呼出を実行できるように、呼を迅速に セットアップできるCDMAシステムの設計における阻 客要素となる。現在可能なCDMAシステムにおける他 の遅延要因は、最初にセットアップされるべき呼を必要 とする標準の電話交換機が移動通信デバイスと固定装置 30 網間で使用されていて、次に発呼側が通話できる前に通 話に応答すべき発呼された側に呼を切り替えることにあ る。もし発呼側が他のCDMAサービス加入者を呼び出 している場合、リンクはターゲット・パーティ間でセッ トアップされなければならないが、これは一般に固定装 置網にリンクをセットアップした発呼側間のリンクの後 で実行される。この遅延はディスパッチ呼出に必要な許 容できない時間を生じる結果となる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、CD 40 MAエアー・インタフェースを使用したシステムにおいて、ディスパッチ呼出を実行できるように迅速な呼セットアップを容易に行う方法およびシステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するために、請求項1に記載の発明は、移動通信デバイスから符号分割多重アクセスエアー・インタフェース上でディスパッチ呼を発呼する方法であって、ターゲット識別子を含む、ディスパッチ呼発呼メッセージをCDMAチャ 50

ンネル上で移動通信デバイスから固定装置網に送信する 工程と、この送信に応答して、移動通信デバイスと固定 装置網間のトラヒック・チャンネルをセットアップする 工程と、ターゲットと固定装置網間の通話パスをセット アップする工程とから成り、トラヒック・チャンネルの セットアップおよびターゲットと固定装置網間の通話パスセットアップが並行して実行される方法を要旨とす る。

【0008】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、移動通信デバイスと固定装置網間のトラフィック・チャンネルのセットアップがトラヒック・チャンネル上でのデータ・パケットの再送信を許可する再送信プロトコルに従った通話リンクのセットアップから成ることを要旨とする。

【0009】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップが第2の移動通信デバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップから成ることを要旨とする。

【0010】精求項4に記載の発明は、請求項3に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第2の移動通信デバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップがCDMAエアー・インタフェース上での移動通信デバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップから成ることを要盲とする。

【0011】請求項5に記載の発明は、請求項3に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第2の移動通信デバイスと固定装置網関の通話パスのセットアップが時分割多重アクセス(TDMA: TimeDivisionMultipleAccess)エアー・インタフェース上で移動通信デバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップから成ることを要皆とする。

【0012】糖求項6に記載の発明は、請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップがパケット・ネットワーク上でのパーソナル・コンピュータと固定装置網間の通話パスのセットアップから成ることを要旨とする。

【0013】精求項7に記載の発明は、請求項1に記載のディスペッチ呼を発呼する方法であって、ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップが、ディスパッチ呼発呼メッセージをベース・サイトから固定装置網のディスパッチ・エージェント・コンポーネントにルートする工程と、ディスパッチ・エージェントにターゲットのネットワーク・コケーションを有するネットワーク・ロケーションにターゲットをページングする工程と、ターゲットで実行された入信ディスパッチ呼メッセージに応答する工程とから成ることを要旨とする。

【0014】請求項8に記載の発明は、請求項7に記載

20

30

のディスパッチ呼を発呼する方法において、ベース・サイトからディスパッチ・エージェント・コンポーネントにディスパッチ呼発呼メッセージをルートする工程が、ベース・サイトから第1のディスパッチ・エージェントは第2のディスパッチ・エージェントにディスパッチ・野発呼メッセージをルートする工程から成ることを要盲とする。

【0015】請求項9に記載の発明は、請求項8に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第1のディスパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配置 10されていることを要旨とする。

【0016】請求項10に配載の発明は、請求項2に記載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第2のディスパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配置されていないことを要旨とする。

[0017]

【発明の実施の形態】(好ましい実施形態の詳細な説明) 本顧明細書は本発明の特徴を新規なものとして定義した請求項で結んでいるが、本発明は図面に関する次の説明の考察からさらに良く理解されるであろう。また、従来技術の簡単な説明も有益である思われる。

【0018】本発明は発呼移動機と固定装置網およびターゲットと固定装置網間の呼リンクを並行してセットアップし、通常CDMAシステムに関連する通話パスにおける遅延を実質的に、かつ顕著に減少させるものである。さらに、より一層遅延を減少させるために、発呼移動機と固定装置網間で確立されたリンクは、従来の電話回線ネットワーク・セッションにかわり、パケット・ネットワーク・セッションのような再送信を使用するプロトコルで実行される。図1について説明する。

【0019】図1には本発明による通信システムのシス テム系統図100が示されている。移動通信デバイス1 02はCDMAエアー・インタフェース106上で固定 装置網104と通信する。国定装置網はCDMAベース ・トランシーパ・サイトまたはベース・トランシーバ・ ステーション (BTS: Base Tranceiver Station 、以 下BTSと表記)となるベース・ステーション108の ような複数のベース・ステーションからなる。既知のご とく、ベース・サイトはベース・サイトの周辺内にサー ビス・エリアを確立し、サービス・エリア内の移動通信 デバイスはペース・ステーションとのエアー・インタフ ェース上で固定装置網にアクセスできる。 ベース・ステ ーションは無線アクセス・ネットワーク(RAN:Radi o AccessNetwork、以下RANと表記)の一部であり、 それはさらにセレクション・ディストリビューション・ コニット (SDU: Selection Distribution Unit、以 下SDUと表記)112、トランスコーダ(XC:Tran scoder、以下XCと表配)114、およびモビリティ・ マネージャ (MM: Mobility Manager、以下MMと表 記)116からなる。SDUはソフト・ハンドオフとし 50 ットワークまたはプライベート・ネットワーク140上

て知られるリンク・レベル・ダイバーシティを管理す る。SDUは本顧明細書に後述するように情報の特性に 応じて、図示のごとく他の固定装置網のコンポーネント へ情報をルートする。トランスコーダ114は音声情報 やデータを符号化されたフォームから標準電話機のパル ス符号変調 (PCM : Pulse Cod Modulation) に エアー・インタフェース上で変換し、またその逆変換も 実行する。モビリティ・マネージャ116はエアー・イ ンタフェース106へのアクセスを制御し、また移動機 交換センター (MSC: Mobile Switching Center 、以 下MSCと表記)118から移動通信デバイス102が 必要とするフォームへ信号を変換するとともに移動通信 デパイス102から受信した信号情報を翻訳する。従来 技術において既知のように、RAN110はMSC11 8に動作可能な状態で接続される。MSCはシステム内 で電話呼を交換するとともに、公衆交換電話網(PST N: Public Switched Telephone Network) 120~5 交換する。信号はMM116によってMSCへ送信され るが、テレフォニー・トラヒックはトランスコーダ11 4とMSC間で送信される。MSCはホーム・ロケーシ ョン・レジスタ (HLR: Home Location Register) 1 2 2 を従来の方法で使用する。インターネット・アクセ スのようなデータ接続のために、パケット・データ・サ ーピス・ノード (PDSN: Packet Data Service Nod e、以下PDSNと表記)は動作可能な状態でRANに 接続される。PDSNはインターネットのようなシステ ムと公衆データ・ネットワーク (PDN: Public Data Network 、以下PDNと表記)126間のアクセスやゲ ートウエイ/プロキシ/ファイアウオール機能を提供し て、その結果移動通信デバイスはPDNの内容にアクセ スし、電子メール (E-mail) のような作業を実行する。 【0020】ディスパッチ呼出はディスパッチ・アプリ ケーション・システム (DAS: Dispatch Application System 、以下DASと表記)128によって容易にな る。DASはディスパッチ・アプリケーション・プロセ ッサ (DAP: Dispatch Application Processor、以下 DAPと表記) 130、サベイランス・ゲートウェイ (SG: Surveillance Gateway、以下SGと表記) 13 2、ディスパッチ・アクセス・コントローラ (DAC: Dispatch Access Controller、以下DACと表記)13 4、パケット・デュプリケータ(APD: Packet Dup!! cator) 136、およびルータ138からなる。DAS は現在使用中のいくつかの通信システムで目下使用され ているディスパッチ・エージェント・プロセッサのよう なものである。DAP130はディスパッチ呼セットア ップ、移動通信デバイスのページング等を含む全てのデ イスパッチ呼を制御する。SGはディスパッチ呼音声ト ラヒックを合法的に妨害するために、法執行エージェン シーに制御インタフェースを提供する。DACは水平ネ

でディスパッチ・トラヒックを他のディスパッチ・ネッ トワークやDASにルートする。水平ネットワーク14 Oに結合しているHLR142はサービスの与えられた 加入者のためのサプスクリプト情報に関する単一接触点 を提供する。DAPはディスパッチ呼処理の間に使用す るサプスクリプション情報を入手するためにHLRと通 信する。

【0021】RAN110とDAS128の間にディス パッチ・アプリケーション・ゲートウエイ (DAG) 1 44がある。DAGはディスパッチ・エージェント(D A) 148と動作可能に結合しているディスパッチ外来 寄位置レジスタ(D-VLR: Visitor Location Regis ter 、以下D-VLRと表記)またはディスパッチ位置 レジスタ146からなる。DAGはまた無線・データ・ エージェント (WDA: Wireless Data Agent) 150 を有する。DA148はプロトコル・コンパータとして 機能し、CDMAメッセージをDAPメッセージに変換 するが、その結果MM116を経由してCDMAエー・ インタフェース上を送信されたメッセージはディスパッ チ呼セットアップおよびディスパッチ呼だけの間DAP 130にパスされる。DAはまたディスパッチ・ページ ング要求を正しいCDMAロケーション領域にマップす るのにD一VLRを使用し、これらのメッセージが正し いロケーションにルートされる。

【0022】次に図2について説明する。図2は本発明 による、固定装置網の分散型旅機を示す通信システム系 統図200を示す。この図に示されている装置は図1に 示され、かつ説明されている装置と本質的に同一であり 同一名称を有する。類似の装置名による複数の例がある ので、異なった参照番号をここでは使用する。CDMA 移動通信デバイス202のユーザーはターゲットに対し てディスパッチ呼をしたいと望んでいる。 ターゲット は、他のCDMA移動通信デバイス、TDMA移動通信 デバイス、または例えば仮想の移動通信デバイス・ソフ トウエア・アプリケーションを実行するコンピュータで あり得る。移動通信デバイス202はディスパッチ呼を 発呼しているので、発呼移動通信デバイス202として 知られている。発呼移動通信デバイスはCDMAチャン ネル上で移動通信デバイスから固定装置網へディスパッ チ呼発呼メッセージを送信して始まる。ディスパッチ呼 発呼メッセージは例えばプライベート呼 I Dのようなタ ーゲットIDを含んでいる。 メッセージを受信する固定 装置網受信の最初のコンポーネントはベース・トランシ ーパ・サイト (BTS: Base Tranceiver Site、以下B TSと表記)204である。BTSはディスパッチ呼要 求の存在を検出するペース・サイト・コントローラ(B SC: Base Site Controller、以下BSCと表記)20 6にメッセージを送信し、1Pネットワーク208上で ディスパッチ・エージェント (DA) 210にメッセー ジを転送する。ここでDAは参照番号148と関連付け 50 ったネット・システム容量の改善にある。ハーフデュブ

られている図1に示されているものと同じである。DA は1または複数のIPネットワーク208,212上で ディスパッチ・アプリケーション・システム (DAS) 214に呼吸水をルートする。このDASは図1の参照 番号128を有するDASと同一であり、ディスパッチ 呼をセットアップし制御する。DASは次にIPネット ワーク212、216上で適切なディスパッチ・エージ エントにページ要求を送信する。それは図2に示されて いるように異なったDA218でもよく、またはDAS に要求を送信する同じDA210でもよい。ページ要求 を受信するとすぐに、DA218はページを送信する適 切なサービス・サイトを決定するためにDIVLR22 Oにアクセスする。DA218は次にページをターゲッ トBSC222にルートし、順次ターゲットBTS22 4のようなターゲットBTSの特別のセットにルートす るが、そのターゲットBTS224はページおよびター ゲット移動通信デバイスのIDをターゲット移動通信デ パイス226で検出されるブロードキャスト制御チャネ ル上でプロードキャストする。

【0023】ここまで説明したディスパッチ要求はかな りルーチン的な手順であった。しかしながら、ここでセ ットアップされるディスパッチ呼がCDMAからCDM Aへの呼だと仮定した場合には大きな相違がある。BS CがDA210にディスパッチ呼要求を最初にパスする 場合、それは呼の通信リソース割り当てをただちに開始 する。特に、CDMA移動通信デバイスはトラヒック・ チャンネルに割り当てられ、割り当てを容易にするメッ セージは発呼移動通信デバイスに送信される。同様に、 そして同時にターゲット移動通信デバイスがページに広 答する場合、ターゲットBSC222は通話のターゲッ ト側に呼のセットアップを開始する。CDMA MSC ではなくて、DASおよびDAのようなディスパッチ装 置を使用してディスパッチ呼をセットアップする場合、 ディスパッチ呼をセットアップする際の主たる運延はサ ーピス・セルでの呼セットアップにある。従来の呼セッ トアップは順次実行される。本発明によれば、呼セット アップは遠路の両側で並行して実行される。

【0024】エアー・インタフェース上でセットアップ されるチャンネルはそれが再送信プロトコルに従うとい う点でパケット・データ・チャンネルと類似である。デ イスパッチ呼はシンプレックスまたはハーフデュプレッ クス呼であり、1度に1人しか話せないので、音声デー タ・パケットの再送信により生成される遅延は重大な問 題とはならない。BSCはいくつかのフレームや音声を 転送する前にそれらをバッファ出来る。さらに、話者が 話中に休止または聞こえない部分がある場合に、これは 不連続送信(DTX : Discontinuous Transmissio n)操作の利点となる。無線ネットワークで再送信プロ トコルを使用する原理的利点は遅延増大という代償を払 レックス通信の特質ゆえに、この遅延の増大を検出する のは困難である。

【0025】いったんチャンネルがセットアップされ て、ターゲット移動通信デバイスが準備できたことを表 示すると、DAS214にあるDAP130は発呼移動 通信デバイスに開始メッセージを送信して呼がスタート する。音声情報は発呼移動通信デバイスからBTSへそ してBSCに伝わる。BSC208に関連するパケット 制御機能(PCF: Packet Control Function、以下P CGと表記) は、実質的に発呼移動通信デバイス202 10 とBTS間の無線リンクの再送信状況を制御しながら、 パケットが順序正しく受信、転送されることを保証す る。PCFはパケットがネットワーク上で送信されるよ うに、アドレッシング・ヘッダーを追加するPDSN2 28にパケットを転送する。例えば移動通信デバイス2 26で示されるように、ターゲット移動通信デバイスが 固定装置網と異なった領域にいる場合、PDSNはネッ トワーク上で音声パケットを第2のPDSN230に転 送する。第2のPDSNはヘッダー・アドレス情報を取 り除き、ターゲットBSC/PCF222に音声パケッ 20 トを転送するが、そこでパケットは順序良く並べられ次 にターゲット移動通信デバイス226に送信される。

【0026】他のCDMA移動通信デバイスに加えて、ターゲット・デバイスは例えばTDMA移動通信デバイスまたはインターネットに接続されたパーソナル・コンピュータでさえありうる。TDMAディスパッチ・システムは現在広範に使用されており、公衆TDMAディスパッチ通信システムを運営している事業者はCDMAサービスを追加し、システム内ディスパッチ通信を持つことを望むことができる。本発明によれば、これはTDM 30 Aディスパッチ・システム232にネットワーク接続をすれば実現できる。TDMAシステムは同一ディスパッチ・コンポーネントを使用するので、それは容易にCDMAシステムとインタフェースできる。

【0027】本発明の別の実施形態において、ディスパ ッチ呼は発呼CDMA移動通信デバイス202とインタ 一ネットまたは他の公衆データ・ネットワーク234に 接続したパーソナル・コンピュータ236間で行われ る。そのような呼をセットアップする際、コンピュータ はディスパッチ呼を検出、受信するために動作する仮想 40 い。 移動通信デバイス・クライアント・ソフトウエア・アプ リケーションを有しなければならない。そのようなソフ トウエア・アプリケーションは現在インターネット上の 電話呼出に使用されており、そのようなディスパッチ・ アプリケーションの修正はルーチン的な変更である。発 呼移動通信デバイスのためのトラフヒック・チャネルが セットアップされているので、DASはコンピュータに 通話パスをセットアップするのにPDSN228を活用 する。コンピュータと交信する最も普通の手段は、即時 メッセージ送信クライアント・アプリケーションがよく 50 秒かかる。

やる方法で、クライアント・アプリケーションがログインするプロキシ・サーバを用いることである。ターゲットがコンピュータである場合、発呼CDMA移動通信デバイスのトラヒック・チャネルがセットアップされているので、インターネット上で通話パスのセットアップも、また並行して実行される。

10

【0028】次に図3について説明する。図3は本発明 による、CDMAシステムにおけるディスパッチ呼を確 立する方法のフローチャート図300である。スタート 302 でCDMA移動通信デバイスはサービスのため に登録され、ディスパッチ呼の準備をするが、これは移 動通信デバイスのユーザーが呼び出されるパーティを選 択したことを意味する。一般的に、いったん呼び出され るパーティが選択されると、ユーザーは" ブッシュして 話す"ポタンまたはPTTボタンとして公知の移動通信 デバイスのボタンをプッシュ、ホルードする。しかしな がら、呼は最初にセットアップされなくてはならないの で、ユーザーは話始めの時期を指示する移動通信デバイ スを待たなくてはならないが、それはDAPからの通話 許可メッセージを受信するまで実行されない。 いったん ボタンが押されると、移動通信デバイスはディスパッチ 呼発呼メッセージ(304)を送信する。BSCはメッ セージを受信しそれがディスパッチ呼発呼メッセージ (306)であることを認識する。応答して、2つのこ とが並行して発生する。ディスパッチ呼発呼メッセージ を受信したBSCは、移動通信デバイスをトラヒック・ チャンネル(308)に割り当てて指定する手順を開始 する。この手順で移動通信デバイスと固定装置網間のト ラヒック・チャンネルがセットアップされる。これが起 こっている間、ディスパッチ・エージェントはDAS、 特にDASのDAPコンポーネントにメッセージをパス する。DASはターゲットをただちにページする(3.1 2)。ディスパッチ・エージェントがD-VLRにアク セスしてターゲットがどの1または複数のセルに位置す るかを確認し、その後それらのセルにメッセージを転送 しなければならないので、ページングには数秒かかる。 コンピュータにディスパッチ呼を発呼するような別の実 施形態では、DASはインターネットまたは他の公衆デ ータ網上でページが転送されるのを待たなければならな

【0029】ターゲットが動作中だと仮定すると、それはページを受信して応答する(314)。いったんターゲットが応答すると、ターゲットが移動通信デバイスの場合、ターゲットがトラヒック・チャンネルトに配置されるように、通信リソースは割り当てられ、指定されなければならない。いったんターゲット通話パスがセットアップされると、DASのDAPは発呼移動通信デバイスに通話許可メッセージを送信し、発呼移動通信デバイスのユーザーは通話を開始できる。この手順は8~10秒かかる。

【0030】発呼移動通信デバイス・ユーザーが通話を開始してターゲットが音声信号を受信、再生することを確実なものにするために、発呼移動通信デバイスはユーザーが通話を開始してもよいことをユーザーに表示するイベントを生成する通話許可等の警報を待つ。こうしてターゲットが送信を受信できる準備ができたことを確実にする。一般にイベントは"ピープ(ピーッという音)"と称する可聴警報である。ピープが聞こえたらすぐにユーザーは通話を開始する。もちろん、移動通信デバイスのディスプレイにアイコンを表示させる、ライト10を点滅させる等の他のイベントが、可聴警報と組み合わせて、またはその代わりに使用されてもよい。

【0031】ターゲットがすでにディスパッチ呼に従事されていたりまたは現在サーバーに登録されていなかったりというようないくつかの衝突がディスパッチ呼を確立しようとする際に発生してもよい。CDMAシステムでは、TDMAに比べてより多くのチャンネルのセットアップがあるためタイミングは特に重要である。特に、移動通信デバイスの信号が他を妨害しないように、出力レベルは制御されなくてはならない。本発明はこの課題 20を多くの方法で解決する。

【0032】図4について説明する。図4はCDMA移 動通信デバイスへディスパッチ呼を開始する方法のフロ ーチャート図400である。スタート402において、 発呼移動通信デバイスのユーザーは発呼移動通信デバイ スのPTTボタンを押すか、さもなければディスパッチ 呼を開始する。上述のごとく、いったん発呼移動通信デ パイスがディスパッチ呼発呼メッセージを送信すると、 その移動通信デバイスをサービスしているBSCは、発 呼移動通信デバイスとベース・ステーション間のチャン 30 ネルのセットアップをただちに開始してもよい。 間時に BSCはリソースの割り扱りと割り当ておよび発呼移動 通信デバイスへ信号を送信するのにビジーになり、DA Pはターゲット移動通信デバイスをページする (40) 4)。ターゲット移動通信デバイスが利用可能な場合 は、該デバイスは適切なメッセージでページに応答す る。それは出力測定を含む。パイロット出力測定はあら ゆるパイロット信号測定を含み、ターゲット移動通信デ パイスは周辺のサービス・セルから検出できる。ターゲ ット移動通信デバイスはまた、例えば可應警報信号を発 40 呼して、ディスパッチ呼が差し迫っていることをユーザ 一に警告する。もしパイロット出力が事前に設定された しさい値よりも高く、無線リンクの十分な信頼性を表示 している場合には、固定装置はターゲットが準備できて いるということを発呼移動通信デバイスに連絡するいく つかの方法の1つを実行できる。第1の選択肢は発呼移 動通信デバイスと国定装置ネットワーク間のトラフヒッ ク・チャンネルが確立終了するまで、ビープをキューさ せることである。第2の選択肢はビーブが発呼移動通信 デパイスに到着するまでトラヒック・チャンネルの割り 50

当てを延期し、トラヒック・チャンネルがセットアップ される間ユーザーに通話開始を許可してトラヒック・チ ャンネルがセットアップされるまで音声情報を発呼移動 通信デバイスに保存することである。いったんトラヒッ ク・チャンネルがセットアップされると、パッファされ た音声はパッファ、再生されるターゲット移動通信デバ イスへ高速度で送信される。この第2の選択肢はターゲ ット・移動通信デバイスでバッファを迅速に立ち上げる 利点がある。第3の選択肢はターゲット・移動通信デバ イスからのページ応答を入手することを期待して、発呼 移動通信デバイスにトラヒック・チャンネル割り当てを 送信することである。これはビーブ通知が到着すると思 われる約150ミリ秒前にトラヒック・チャンネル割り 当てメッセージを発呼移動通信デバイスに送信すること を含む。固定装置において、ページ応答がターゲットか ら返信されそしてターゲットがすでにピジーでない場合 には、固定装置は次にターゲット移動通信デバイスにヌ ル・データの送信を統行する。しかしながら、ページ応 答が返信されないまたはターゲット・移動通信デバイス がすでに通話ビジーな場合は、呼セットアップは停止さ れる。

12

【0033】ターゲット移動通信デバイスが信頼できるチャンネルを確立できる高い可能性が存在するかどうかを決定するのに、パイロット出力測定が固定装置によって使用される。いくつかの場合、固定装置はソフト・ハンドオフ状態にある2つの異なったセルにターゲットを割り当てる。

【0034】このように本発明は、CDMAチャンネル上で移動通信デバイスから固定装置網にターゲットIDを含むディスパッチ呼発呼メッセージを送信する工程と、この送信に応答して移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒック・チャンネルをセットアップしかつターゲットと固定装置網間の通話パスをセットアップする不程とから成る、CDMAエアー・インタフェース上で移動通信デバイスからディスパッチ呼を発呼する方法を提供する。トラヒック・チャンネルのセットアップは並行して実行される。本発明の1つの態様は、移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒック・チャンネルのでジャンスと固定装置網間のトラヒック・チャンネル上でディタ・パケットの再送信を許可する再送信プロトコルに従って確立れた通信リンクのセットアップからなることである。

【0035】ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップは、固定装置網のディスパッチ・エージェント・コンポーネントにベース・サイトからディスパッチ呼発呼メッセージをルートすることからなる。 固定装置網はディスパッチ・エージェントのターゲットのネットワーク・ロケーションを決定し、入信ディスパッチ呼メッセージを有するネットワーク・ロケーションのターゲットをページする。ターゲットは、それは他の移動通信

デバイスまたは公衆データ・ネットワーク上で固定装置 網に接続しているコンピュータであり得るが、ターゲッ トによって実行される入僧ディスパッチ呼メッセージに 応答する。ペース・サイトからディスパッチ・コンポー ネントへディスパッチ呼発呼メッセージをルートするこ とは、いろんな領域をサービスする多くのディスパッチ ・エージェントが存在するので、固定サイトから第1の ディスパッチ・エージェントまたは第2のディスパッチ ・エージェントにディスパッチ呼発呼メッセージをルー トすることを含む。発呼移動通信デバイスのベース・サ 10 イトをサービスするディスパッチ・エージェントは、一 般にベース・サイトに属する移動機交換センター内に配 置されている。第2のディスパッチ・エージェントは異 なった領域をサービスしているので、一般に移動機交換 センター内には配置されていない。1つの実施形態にお いて、いったん2個の移動通信デバイスがそれぞれのト ラヒック・チャンネルに確立されると、固定装置網、特 にDAPは、通話許可メッセージを移動通信デバイスに 送信する。

【0036】本発明はまたCDMAエアー・インタフェ ース上でターゲット移動通信デバイスにディスパッチ呼 をセットアップする方法を提供する。ディスパッチ呼セ ットアップの間、ターゲットCDMA移動通信デバイス はディスパッチ通知を含むページ通知を固定装置網から 受信する。ターゲットCDMA移動通信デバイスはパイ ロット出力測定を含むページ応答を送信して応答する。 パイロット出力測定が事前に選択されたしきい値以上を 表示する場合、固定装置網、特にターゲット移動通信デ パイスのセルをサービスしているBSCはターゲットC DMA移動通信デバイスを有するトラフヒック・チャン 30 ネルのセットアップを開始する。一般的にターゲットC DMA移動通信デバイスは呼に従事せず、アイドル・モ ードにある。周期的なインターバルで移動通信デバイス は"眼を覚まし"そしてターゲット移動通信デバイスの 周辺の少なくとも1つのサービス・セルのパイロット情 号をスキャンするが、全てのサービス・セルが検出され ることが好ましい。ターゲット移動通信デバイスは最も 強いパイロット信号および最も強いパイロット信号に対 応するサービス・セルの判別を開始する。次にターゲッ ト移動通信デバイスはページ・メッセージを探すため に、最も強いパイロット信号に対応するサービス・セル のページング・チャンネルのスキャンを開始する。固定 装置網が発呼デバイスと固定装置網間の通話パスをセッ トアップする間、ターゲット移動通信デバイスでのこれ 5の全作業は並行して実行される。この場合、発呼デバ イスは他の移動通信デバイスまたはコンピュータのよう な外部の無線システムからのデバイスであってもよい。 【0037】さらに、本発明は発呼CDMA移動通信デ パイスとターゲットCDMA移動通信デバイス間のディ スパッチ呼セットアップの方法を明確に提供する。発呼 50

CDMA移動通信デバイスのユーザーがディスパッチ 呼、PTTボタンまたはそれと等価なものを押す場合、 発呼CDMA移動通信デバイスはCDMAインパウンド 制御チャンネル上で固定装置網にディスパッチ呼発呼メ ッセージを送信する。ディスパッチ呼発呼メッセージは ターゲットCDMA移動通信デバイスに対応するターゲ ットIDを含む。応答して、固定装置網は発呼CDMA 移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒック・チャン ネルのセットアップを起動する。固定装置網はまたター ゲットCDMA移動通信デバイスをページする。ディス パッチ呼セットアップ遅延を減少させるため、トラヒッ ク・チャンネルのセットアップとターゲットCDMA移 動通信デバイスのページングは並行して実行される。ペ ージは有効ならばターゲットCDMA移動通信デバイス によって受信されて、該デバイスはパイロット出力測定 を含むページ応答を送信する。移動通信デバイスはどの サービス・セルのページング・チャンネルをモニターす るか決定する測定をすでに実行しているので、パイロッ ト出力測定は有効である。ページ応答の送信に応答し て、固定装置網は固定装置網から発呼CDMA移動通信 デパイスに通話許可メッセージを送信する。一般に通話 許可メッセージの送信は、通話許可メッセージをキュー し、トラヒック・チャンネルが確立された後でそれを送 信して実行されるが、別の実施形態によれば通話許可メ ッセージは、トラヒック・チャンネルが確立する前に発 呼CDMA移動通信デバイスにブロードキャスト制御チ ャンネルまたは専用の制御チャンネル上で送信される。 発呼CDMA移動通信デバイスは次に発呼CDMA移動 通信デバイスのユーザーに通話開始の警報を開始し、発 呼CDMA移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒッ ク・チャンネルが確立されるまで、移動通信デバイスは 通話をパッファする。いったんトラヒック・チャンネル が確立されると、移動通信デバイスは固定装置網上でタ ーゲットCDMA移動通信デバイスにバッファされた通 話の送信を開始する。該デバイスは遅延を減少させるた めに高速のデジタル形式で通話を送信できるし、バッフ

【0038】本発明の好適な実施形態が例示されて説明されたが、本発明がそれほど制限されないことは重要である。多くの修正、変更、変化、置換および等価値を、 請求項に記載の本発明の趣旨および範囲から逸脱することなく当業者には生成されるであろう。

ァ通話をターゲットCDMA移動通信デバイスに提供す

[0039]

ることもできる。

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、CDM Aシステムにおけるより迅速な呼セットアップが容易に 行われる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による通信システムの系統図。

【図2】本発明による固定裝置網での分散型の態機を示

す通信システム系統図。

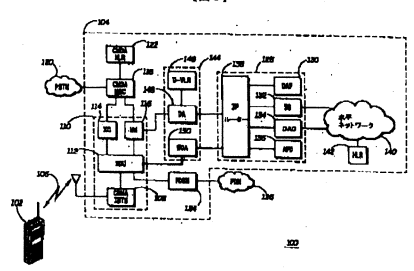
【図3】本発明によるCDMAシステムにおけるディスパッチ呼を確立する方法のフローチャート図。

【図4】CDMA移動通信デバイスへディスパッチ呼を 開始する方法のフローチャート図。

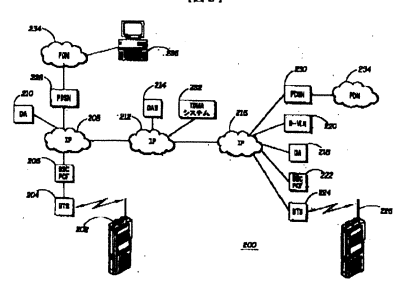
【符号の説明】

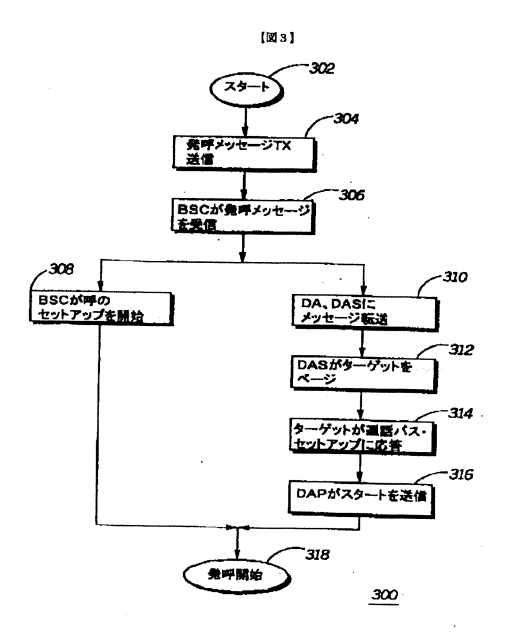
*102, 202, 226…移動通信デバイス、104… 固定装置網、106…CDMAエアー・インタフェース、118…移動機交換センター、222, 224…ターゲット、23.6…ターゲットとしてのパーソナル・コンピュータ。

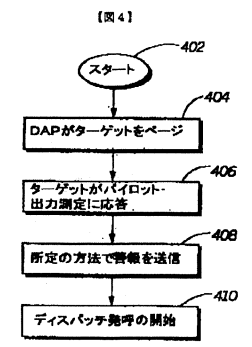
(図1)



[図2]







400

フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別配号

FI

テーマコード(参考)

HO4Q 7/26 7/30

(72) 発明者 ロナルド、ティ. クロッカー アメリカ合衆国 60175 イリノイ州 セ ント チャールズ メドウリッジ サーク ル スリーエヌエイトハンドレッド

(72) 発明者 リー、エム、プロクター アメリカ合衆国 60013 イリノイ州 カ リー ワイルドベリー レーン 6512 F ターム(参考) 5K022 EE02 EE11 EE21

5K028 AA00 BB04 CC05 HH0C LL02

MM13 RRO1

5K051 BB01 CC07

5K067 AA15 BB04 BB21 CC10 DD11

EE02 EE10 EE16 EE71 HH11

]]11]]21]]31